

(1 / 1)

2011/4/10 13:00

μSv/h()

	()	()	()
4/9			
0:00	1.14	0.64	1.01
1:00	1.14	0.64	1.06
2:00	1.15	0.64	0.94
3:00	1.14	0.64	1.05
4:00	1.14	0.64	0.86
5:00	1.14	0.64	1.00
6:00	1.14	0.64	0.90
7:00	1.14	0.64	0.99
8:00	1.14	0.64	0.97
9:00	1.13	0.63	0.95
10:00	1.13	0.63	0.91
11:00	1.13	0.63	0.95
12:00	1.13	0.63	0.98
13:00	1.12	0.63	0.96
14:00	1.13	0.63	0.97
15:00	1.13	0.63	0.92
16:00	1.12	0.63	0.93
17:00	1.12	0.62	0.94
18:00	1.12	0.62	0.99
19:00	1.11	0.62	1.03
20:00	1.11	0.62	0.92
21:00	1.11	0.62	0.94
22:00	1.11	0.62	0.92
23:00	1.11	0.61	1.01
4/10			
0:00	1.11	0.61	0.99
1:00	1.11	0.61	0.91
2:00	1.11	0.62	1.04
3:00	1.11	0.62	0.95
4:00	1.11	0.61	0.97
5:00	1.11	0.62	0.92
6:00	1.11	0.62	0.98
7:00	1.12	0.62	0.90
8:00	1.11	0.62	0.93
9:00	1.12	0.62	1.00
10:00	1.11	0.62	
11:00	1.11	0.62	
12:00	1.11	0.61	

3 24

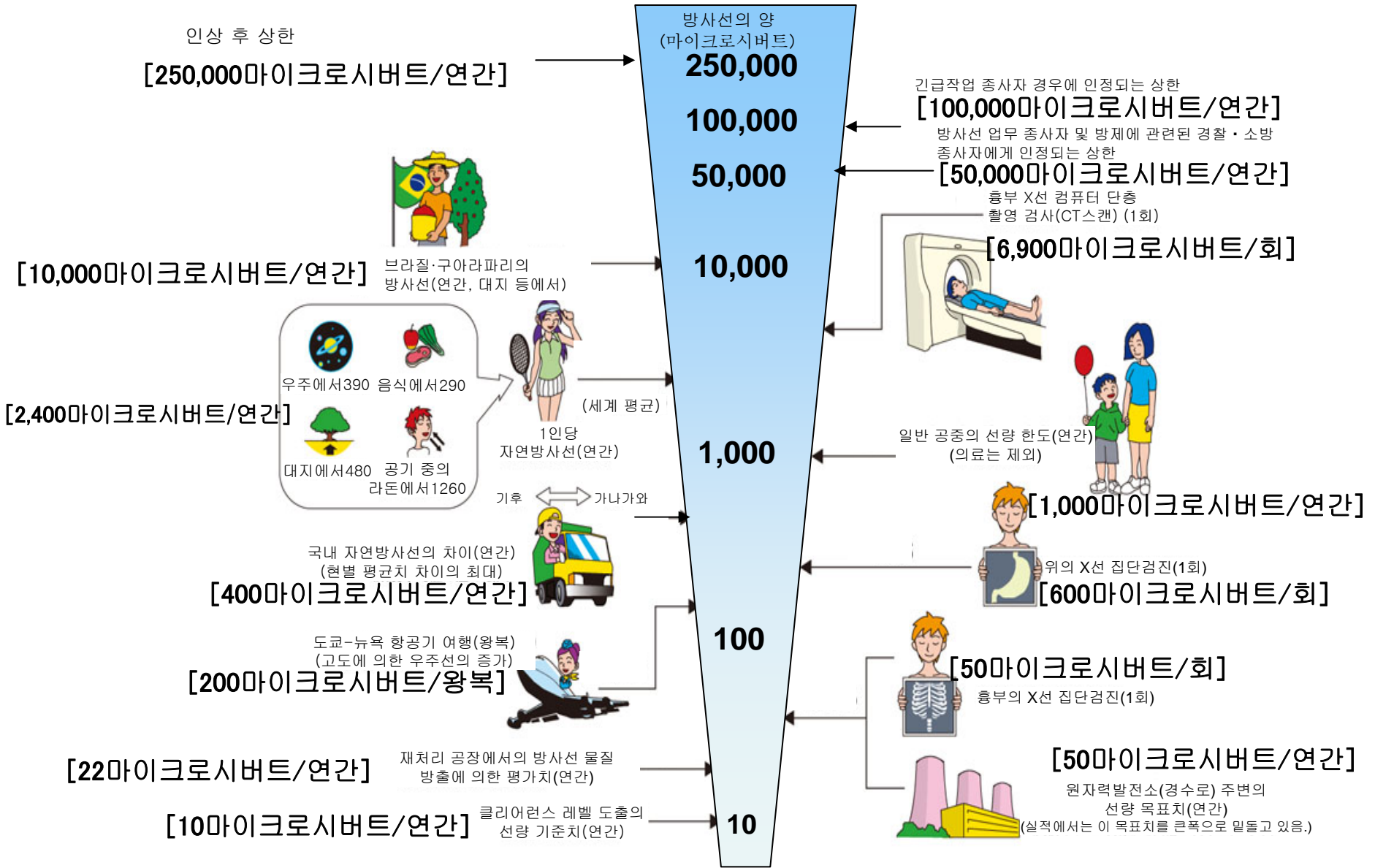
1

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1